

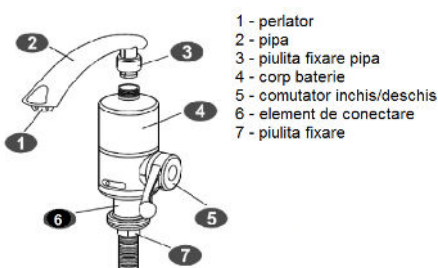
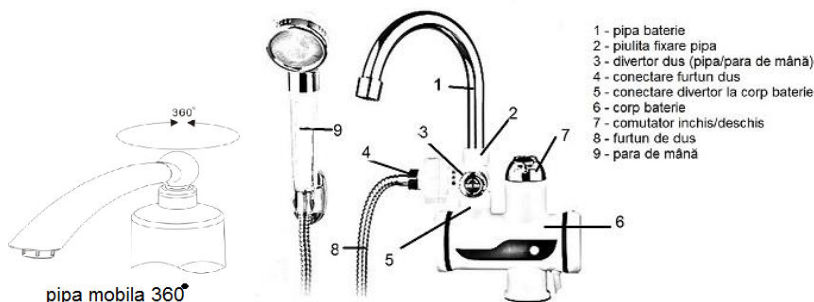
**MANUAL DE INSTALARE****Descriere:**

Bateriile instant Hypo sunt baterii sanitare ce sunt prevazute cu un incalzitor electric care se alimenteaza la o tensiune de 220 V si va pot oferi apa calda in cateva secunde. Alimentarea cu apa se poate face fie prin partea inferioara in cazul modelelor stativ – cu prindere pe chiuvete sau lavoare, fie prin partea din spate pentru modelele cu prindere pe perete. Pentru functionarea bateriilor sanitare este nevoie de o sursa de apa si de o sursa de **energie electrica cu impamantare**, ambele surse trebuie sa respecte parametrii specifici conform tabelului urmatoar:

<b>Putere (kW)</b>	3kW
<b>Diametrul interior fir sursa de alimentare (mm)</b>	≥1,5mm
<b>Siguranta (A)</b>	≥20A
<b>Presiune apa (bar)</b>	0,4 – 5bar
<b>Tensiune de alimentare (V)</b>	220-240V
<b>Frecventa curentului electric (Hz)</b>	50Hz
<b>Rezistenta la umiditate</b>	IPX4

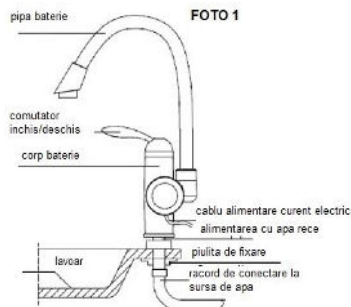
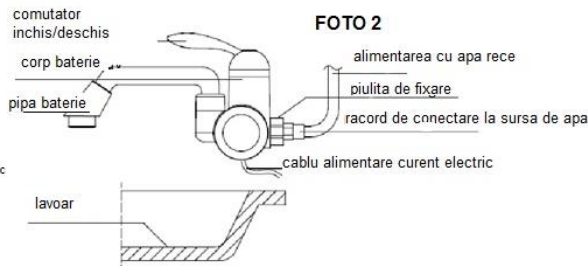
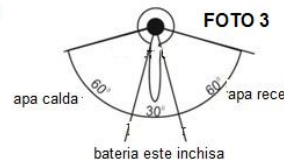
**Instalarea bateriilor instant Hypo:**

- Opriti robinetul de trecere principal de alimentare cu apa al bateriei;
- Scoateti bateria instant din cutie, apoi asamblati:
  - Pentru bateriile stativ (vezi foto A) – asamblati prin insurubare pipa (2) in corpul bateriei (4)
  - Pentru bateria de cada (vezi foto B) – asamblati prin insurubare divertorul de dus (3) pe corpul bateriei (6); apoi montati pipa bateriei (1) prin infiletarea piulitei (2) pe divertorul de dus (3) in pozitia de sus a acestuia; montati la final prin insurubare furtunul de dus (8) in pozitia laterala a divertorului (3), iar la final insurubati para de dus (9) pe furtunul (8)
- Odata bateria asamblata, aceasta se va monta pe blat - pentru bateria stativa folosind piulita de fixare (7), respectiv pe perete – pentru bateria de cada.
- Conectati bateria instant la admisia de apa rece fie direct, fie folosind un racord de apa cu piulite ½;
- Deschideti robinetul principal de alimentare cu apa si rotiti comutatorul inchis/deschis verificand in acelasi timp daca sunt scurgeri de apa inainte de utilizare;
- Alimentati bateria instant la o sursa de curent electric, respectandu-se parametrii specificati anterior (tabelul de mai sus);
- Cand bateria este pornita pe apa calda se aprinde ledul rosu si temperatura apei creste; ledul se opreste cand se inchide bateria. Temperatura creste treptat si se stabilizeaza la nivelul dorit dupa un interval de 5 secunde.

**FOTO A**  
model stativ**FOTO B**  
model prindere perete**Note importante:**

- La prima utilizare, porniti admisia apei in baterie prin deschiderea robinetului de trecere, apoi alimentati bateria cu curent electric;
- Alimentarea bateriei se face neaparat de la o sursa (priza) prevazuta cu **impamantare**;
- Inainte de a opri bateria, de fiecare data cand aceasta e folosita, se recomanda la final a se comuta pe apa rece pentru 5 secunde, apoi se va inchide; aceasta va impiedica depunerea calcarului pe elementul de incalzire, ceea ce confera un timp de folosire mai indelungat al bateriei;
- Perlatorul bateriei trebuie curatat periodic; acesta se incarca cu impuritatile din apa. Cand curatati perlatorul trebuie neaparat sa deconectati bateria de la curentul electric. Recomandam montarea unui sistem de filtrare al apei inainte a racordarii bateriei;
- Daca apa din baterie ingheata, este interzisa conectare bateriei sanitare la sursa de energie electrica;
- Orice interventie de intretinere asupra bateriei sanitare se poate face dupa deconectarea de la sursa de energie electrica.

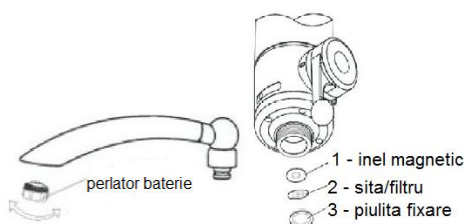
**NOTA:** anumite baterii instant Hypo sunt dotate cu afisaj digital ce indica temperatura apei; astfel din comutatorul inchis/deschis puteti regla temperatura apei la nivelul dorit (cu cat se solicita o temperatura mai ridicata, cu atat debitul apei va scadea).

**FOTO 1****FOTO 2****FOTO 3****Intretinerea bateriilor instant Hypo:**

Cand debitul de apa scade sau devine neregulat inseamna ca bateria trebuie curatata.

**ATENȚIE!!! Opriti alimentarea cu energie electrica a bateriei**, apoi efectuați următoarele operațiuni de curatare:

- Curatarea perlatorului atunci cand jetul devine neregulat - desurubati perlatorul si spalati-l cu jet puternic; indepartati eventualele depuneri de calcar cu ajutorul solutiilor de dizolvare a calcarului sau cu ajutorul otetului alimentar, apoi insurubati-l la loc;
- Curatarea sitei/filtru atunci cand debitul de apa scade – scoateti prin desurubare piulita de fixare pana aveti acces la sita/filtru; curatati-o la jet puternic de apa, apoi asamblati bateria la loc



- Curatarea elementului de incalzire – se recomanda cel putin odata la maxim 6 luni; urmati pasii:
  - Detasati pipa bateriei prin desurubare;
  - Umpleti rezervorul bateriei cu o solutie 1:1 de otet alimentar si apa;
  - Lasati solutia sa actioneze 1-2 ore;
  - Montati la loc pipa bateriei prin insurubare;
  - Desurubati perlatorul bateriei;
  - Rotiti manerul bateriei la maxim apa rece; lasati sa curga aproximativ 1 minut pentru a se elimina calcarul din corpul bateriei, apoi opriti bateria;
  - Montati la loc perlatorul prin insurubare.

**NOTE:**

- Inainte de a opri bateria, de fiecare data cand aceasta e folosita, se recomanda la final a se comuta pe apa rece pentru 5 secunde, apoi se va inchide apa; aceasta va impiedica depunerea calcarului pe elementul de incalzire si confera un timp de folosire mai indelungat al bateriei;
- Nu instalati bateria instant in apropiere de obiecte inflamabile (lemn, plastic, polistiren etc); bateria trebuie sa stea la o distanta de minim 0,5 m fata de acestea;
- Aceasta baterie instant nu poate fi instalata in locuri in care pot exista temperaturi de inghet (sub 5°C). Nu alimentati la curent bateria daca temperatura este sub aceasta valoare si nu o folositi;
- Nu lasati bateria sa functioneze nesupraveghetata; asigurati-va ca ati inchis bateria dupa fiecare utilizare.

**Posibile defectiuni si modalitati de remediere:**

Defectiuni	Motivul defectiunii	Solutie
Ledul rosu nu se aprinde si nici apa nu se incalzeste cand invaritati comutatorul inchis/deschis	Bateria nu este conectata la curent sau presiunea apei este prea mica	Verificati cablul de curent, verificati conexiunea cablului, asigurati-va ca presiunea apei este ≥0,4 bar
Ledul rosu este aprins, dar temperatura apei este scazuta	Debitul apei este prea mare	Rotiti manerul apei calde pentru a reduce debitul
Temperatura apei e mare, dar debitul e mic	Depunerile de calcar blocheaza sita/filtru si (sau) orificiile prin care curge apa sau presiunea apei e prea scazuta	Verificati si curatati depunerile de calcar (vezi capitolul referitor la intretinerea bateriilor instant) sau cresteti debitul apei calde. Daca fenomenul continua, atunci cauza este presiunea mica a apei
Ledul rosu este pornit, insa apa nu se incalzeste	Elementul de incalzire s-a defectat	Contactati magazinul de unde ati cumparat bateria instant sau importatorul

**CERTIFICAT DE GARANTIE**

**Garanția produselor este de 2 ani, de la vânzarea produsului către clientul final.**

Pentru a beneficia de garanție vă rugăm să păstrați factura și chitanța sau bonul fiscal de achiziție, iar în cazul unei reclamații să le puteți prezenta. Garanția se acordă pentru defectele de turnare, porozitate și cromare. Durata medie de utilizare a bateriilor instant Hypo este de 5 ani (cf. 449/2003). În timpul garanției se asigură repararea sau înlocuirea piesei găsite defectă.

Termen de reparatie : 14 zile calendaristice.

**Garanția se pierde dacă se constată următoarele:**

- reparații și intervenții efectuate necorespunzător;
- utilizarea incorectă a bateriei sau defectiuni datorate neglijenței, nerespectarea condițiilor de intretinere;
- deteriorarea suprafețelor din cauza folosirii produselor acide sau abrazive pentru curățire.

Aceste produse respectă prevederile art. 5 din HG nr. 1022/2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului și sunt în conformitate cu OG nr. 20/2010 și SR EN ISO 3750 :2005

**VÂNZĂTORUL ÎȘI DECLINA ORICE RESPONSABILITATE ÎN CAZUL NERESPECTĂRII INSTRUCȚIUNILOR DE MONTAJ ȘI UTILIZARE.**

Nr	Data reclamației	Defecțiunea reclamată	Defecțiunea constatată	Modul de rezolvare	Data predării	Produsul a fost predat în stare de funcționare	
						Semn. service	Semn. client

**Importator: SC SERSTILL SRL**

Adresa: Str. Livezii, Nr. 41, 507190, Sanpetru, Jud. Brasov

Tel: 0268-312484; Fax: 0268-326011; Email: [office@serstill.ro](mailto:office@serstill.ro)